## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/012365 A1

(51) 国際特許分類7: C08C 1/04, B60C 1/00, C08L 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016254

(22) 国際出願日:

2003年12月18日(18.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

PCT/JP03/09880 2003 年8 月4 日 (04.08.2003) .

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: タイラバーラテックスコーポレーション (タイランド) パブリック カンパニー リミテッド (THAI RUBBER LATEX CORPORATION (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED) [TH/TH]; 10540 サムッパーカン、バンピ、バンナートラッド・ロード、キロメートル・フ・バンキョー、99 / 1 3 ムー・13 Samutprakam (TH).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 田中 康之 (TANAKA,Yasuyuki) [JP/JP]; 〒192-0911 東京都 八王子市 打越町 1 4 8 1-1 8 4 Tokyo (JP). ジトラッダー・サクダーピパニッチ (JIT-LADDA,Sakdapipanich) [TH/TH]; 10500 バンコク、バンラク、シーパヤ・ロード、トロク・ペット・ポイ4 6 / 6 Bangkok (TH).

- (74) 代理人: 大島 正孝 (OHSHIMA, Masataka); 〒160-0004 東京都 新宿区 四谷四丁目 3 番地 福屋ビル 大島特許 事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DEPROTEINIZED NATURAL RUBBER, ITS COMPOSITION AND USE THEREOF

📞 (54) 発明の名称: タンパク質を除去した天然ゴム、その組成物および用途

(57) Abstract: A natural rubber having allergen that causes type I-allergy removed therefrom; a rubber composition wherein the same is mixed with another rubber so as to excel in moldability and properties; and a tire product comprising the natural rubber. The advantageous effect of the natural rubber is exerted by virtue of substantially complete elimination therefrom of protein peculiar to natural rubber which is identified by bands of 14, 31 and 45 kDa when analyzed according to the SDS-PAGE method.

(57) 要約: Ⅰ型アレルギーが発現する原因物質を除去した天然ゴム、それと他のゴムとを配合して加工性と物性の良好なゴム組成物および上記天然ゴムからなるタイヤの製品を提供する。本発明の上記天然ゴムは、SDS-PAGE法により14、31および45kDaのパンドで特定される天然ゴムに特有のタンパク質を実質的に含まないことで上記特性を発揮する。

